

BRÜCKEN- STROMPREIS JETZT!

Für unsere Arbeitsplätze, unsere Zukunft, unsere Standorte.

AKTIV FÜR DIE
ZUKUNFT UNSERER
ENERGIEINTENSIVEN
INDUSTRIE



AKTIONSTAG 28.09.2023



Fahrplan:

18.30 Uhr Aktionsstart und Abfahrt Schiff
Anlegestelle der Personenschiffe Dillingen
südlich der Konrad-Adenauer-Brücke
ab 20.30 Uhr Warm-Up an der Anlegestelle
Völklingen-Wehrden Saarstraße

21.00 Uhr Eintreffen der Schiffe und Kundgebung
Ende 22.00 Uhr

Deshalb brauchen wir einen Brückenstrompreis

Deutsche Industriebetriebe ächzen unter den hohen Strompreisen. Für energieintensive Branchen geht es langfristig um die Existenz. Ein „Brückenstrompreis“ bzw. Industriestrompreis muss beim Klima-Umbau der Betriebe helfen – und Beschäftigung dauerhaft sichern.

Die Zeit drängt. Die Belastungen steigen.
Im europäischen Vergleich liegt Deutschland bei den Strompreisen an der Spitze – 2022 kostete eine Megawattstunde Industriestrom für Großverbraucher im Schnitt 386 Euro. 2020 lag der Preis im Jahresschnitt noch bei 84 Euro.

Die internationale Wettbewerbsfähigkeit deutscher Betriebe ist damit akut gefährdet.

Das gilt vor allem für die stromintensive Grundstoffindustrie. Stahlhersteller, Chemiebetriebe oder Aluminiumhütten ächzen unter den hohen Strompreisen. Für sie geht es langfristig um die Existenz. Steigen die Belastungen weiter, könnten Standorte geschlossen werden, könnten viele Arbeitsplätze verloren gehen.

Die IG Metall fordert deshalb einen Industriestrompreis bzw. „Brückenstrompreis“.

Genannt wird er so, weil er den Unternehmen Zeit verschaffen soll bis ausreichend günstiger Ökostrom aus erneuerbaren Energien verfügbar ist.

DIE WICHTIGSTEN PUNKTE FÜR EINEN BRÜCKENSTROMPREIS



**Zeitlich befristet
bei 5 Cent gedeckelt**

Für die energieintensive Industrie

Einführung zum 1. Januar 2024

Zur Arbeitsplatzsicherung

**Um grüne Transformation
zu ermöglichen**

Wir müssen handeln!

Unterstützt die Forderungen der

IG Metall!

Wir machen Druck!

Hinweis Völklingen:

**Bitte die Parkplätze am Weltkulturerbe Völklinger Hütte nutzen
und über die Wehrdener Brücke zur Anlegestelle spazieren!**